



Commune : DONZERE

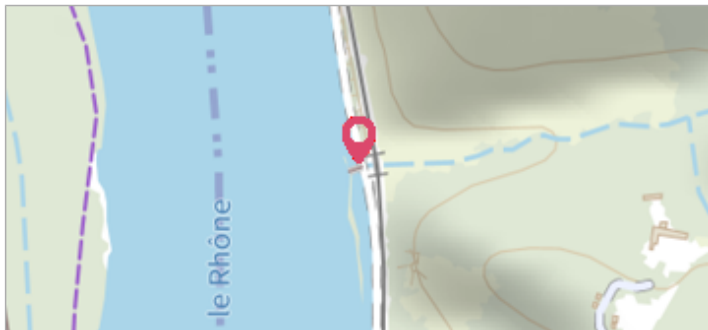
9003 Le Crozat #2

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_802**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.70232200 / Y: 44.46653100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835408.87 / Y: 6375623.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.702322 / Y: 44.466531**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **61.74 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_802_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

12/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CNR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CNR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 61.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.74